

中国石化国际事业有限公司受北京燕山玉龙石化工程股份有限公司委托，对【拓市电招】-燕山玉龙天津南港项目气相色谱仪2套所需气相色谱仪2套进行公开招标。今发布公告，请符合条件的投标人报名参加。

1. 招标编号：WZ20230307-3833-1237-B1

2. 项目内容：【拓市电招】-燕山玉龙天津南港项目气相色谱仪2套

项目概况：项目已通过审批，资金已落实。

3. 招标物资名称、数量：

序号	物资	数量	计量单位	备注
1	色谱仪器	2.00	套	包1-气相色谱仪

4. 交货期和地点：2023年8月20日、按照指定地点，天津南港乙烯项目现场

5. 投标人的基本资格要求：

5.1 投标人具有营业执照、税务登记证、组织机构代码证，或按照“三证合一”登记制度登记，执照有效。

5.2 投标截止日投标人未被工商行政管理机关在国家企业信用信息公示系统列入严重违法失信企业名单；且未被“信用中国”网站列入失信被执行人名单。

5.3 投标人未处于被中国石化给予风险停用、违约停用处理期内。

5.4 投标人不存在被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；不存在进入清算程序，或者被宣告破产，或者其他丧失履约能力的情形。须提供由法定代表人或授权代表签署并加盖公章的承诺书。

5.5 投标人近两年内没有发生重大安全责任事故。须提供由法定代表人或授权代表签署并加盖公章的承诺书。

6. 其他资格要求：1. 投标人提供承诺，承诺满足交货期2023年8月20日在项目现场整体交货的要求

2. 本次招标接受生产商/制造商投标，接受代理商投标，不接受流通商投标，不接受投标人组成联合体投标。

3. 投标人应具有在有效期内的 ISO9001 质量管理体系认证证书，并在投标文件中提交相关复印件。

4. 投标人提供承诺，承诺报价文件中包含数字化交付的相关费用，如果报价文件没有明确报出数字化交付费用，则表示此项费用为免费提供

5. 投标人提供承诺，承诺中标后在设备/材料采购、制造、检验、试验、组装、验收和交货的过程产生的工程信息，按照南港乙烯项目《供应商数字化交付规定》等文件要求提交最终版资料。

6. 投标文件必须带有商务偏差表，如果投标方的商务条款与本次招标的商务条款有偏离，投标方必须在偏差项表中列出并说明，偏离内容需经招标人签字确认（）。7. 投标人投标的产品必须满足第八章和技术文件带“★”条款，如不能满足即被否决。技术文件中的带“▲”条款，如不满足五项及以上，即被否决。（“★”条款描述如与技术规格书存在矛盾，以此第八章为准）

8. 投标人投标的色谱分析仪必须有近10 年在国内石化装置上有三家及以上的使用业绩。投标人必须提供合同复印件予以证明，合同内容至少包括：装置名称、产品型号、签署盖章页等，合同复印件不清晰或不提供均视为无效业绩。

9. 投标人必须承诺在中标后发货前提供最终产品的制造工厂所在国国家商会签发的产品原产地证书，并在本次投标文件中提供类似项目的该产品的原产地证书复印件，如不提供或提供虚假信息按废标处理。

10. 产品制造商在中国境内应设有技术服务中心，投标人必须在投标文件中说明其具有的现场技术支持和维护能力及组织结构。

11. 在线色谱分析仪表需满足整体防爆认证，不接受外加防爆柜的形式，防护等级不低于IP54。整机要求1区防爆。满足涉氢气场所使用条件。

12. 投标人投标文件必须符合询价书中109000IN-RQ-7001 工作范围、技术要求，并满足技术规格书要求。

13. 色谱分析

仪重复性：量程范围大于0—1%时，重复性 \leq +1.0%。量程范围小于0—1%时，重复性 \leq +2.0%。 14. 采用程序升温型色谱，色谱检测1-己烯含量，采用程序升温箱用于分离介质中C6同分异构体及C8、C8以上组分。 15. 满足现场维护需求，色谱仪具有柱诊断技术，投标人须提供证明文件。 16. 每台色谱仪必须单独带LCD控制器，要求色谱LCD必须是全触摸彩屏，同时要求所有菜单（包含主菜单和子菜单）都必须具有中文操作界面；要求操作和维护都能在色谱面板完成，不依赖外部PC机。 17. 当使用FID检测器检测时，要求它的检测极限低于10个ppb；必须采用具有氮气作为稀释气的FID检测器。 18. 投标文件必须须由法定代表人或授权代表签署并加盖公章。如无即被否决。

7. 符合法律、法规规定的其他条件。

8. 详细要求具体见招标文件。

9. 本次招标接受生产商（制造商）申请，接受代理商投标、不接受流通商投标。

10. 本次招标不接受联合体投标。

11. 评标方法：经评审的最低投标价法。

12. 招标文件费用：招标文件费用200.00元人民币，采用网上支付的方式购买，招标文件售后不退。

13. 招标文件售卖时间：2023年2月9日8:00时至2023年2月15日16:00时（北京时间，下同）。

14. 招标文件售卖方式：招标文件采取网上在线购买方式，申请人在中国石化物资电子招标投标交易平台(<http://bidding.sinopec.com>)注册，填报基本信息（基本信息包括营业执照、税务登记证、组织机构代码证等），经基本信息审核通过后获得用户名和密码并登录平台（在中国石化物资电子招标投标交易平台<http://bidding.sinopec.com>或中国石化物资采购电子商务平台<http://ec.sinopec.com>有用户名和密码的，直接登录即可），网上支付招标文件费用后，下载招标文件。

15. 投标文件递交地点：加密电子投标文件在线上传至中国石化物资电子招标投标交易平台。不加密电子投标文件存入U盘，用信封单独密封，与纸质版投标文件一同递交至开标地点：北京INN 3号楼8层开标室2（北京市东城区南竹竿胡同6号，地铁朝阳门站G、H口出，往南530米路西。其中电子投标文件使用中国石化电子投标文件制作工具制作，制作完成后制作工具自动生成加密电子投标文件和不加密电子投标文件，纸质版投标文件为电子投标文件的书面打印版本（纸质版投标文件首页加盖公司公章）。

16. 投标截止时间：2023年03月02日09:00时。

17. 开标时间：2023年03月02日09:00时。

开标地点：北京INN 3号楼8层开标室2（北京市东城区南竹竿胡同6号，地铁朝阳门站G、H口出，往南530米路西。不接受 邮寄的投标文件。

18. 发布公告的媒介：本公告在中国采购与招标网、中国石化物资电子招标投标交易平台(<http://bidding.sinopec.com>)、中国石化物资采购电子商务平台(<http://ec.sinopec.com>)同时发布，本公告的修改、补充在以上媒介同时发布。

19. 凡对本次招标提出询问，请在2023年03月02日09:00时前与徐燕萍联系，技术咨询请与党力联系（技术方面的询问请以信函或传真的形式）。

20. 其他重要要求：详见附件，第八章、技术规格书与资格条件内容不一致的，以资格条件内容为准。

21. 投标说明：无。

22. 联系方式：

招标咨询：

投标文件：

联系人：徐燕萍
电话：010-59963354
电子邮件：wzxuyp@sinopec.com

技术咨询：

联系人：党力
电话：13381108217
电子邮件：

